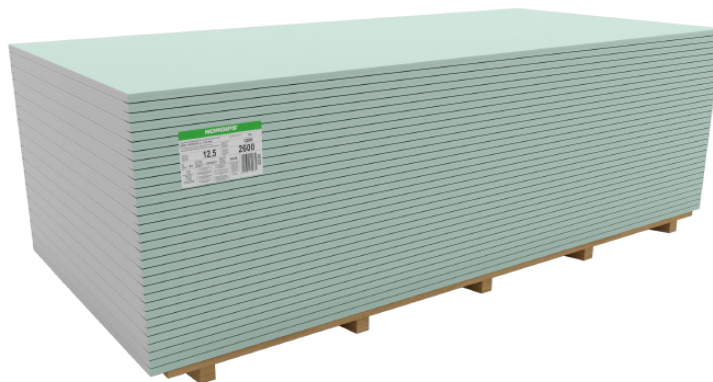


NORGIPS S GKBI 12,5 mm typ H2

NORGIPS®

Płyta impregnowana o podwyższonej odporności na działanie wilgoci



OPIS PRODUKTU

Płyta gipsowo-kartonowa impregnowana o podwyższonej odporności na działanie wilgoci. Płyta posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą krawędź oraz równo obciętą krawędź krótką. Do rdzenia gipsowego płyty dodana jest substancja hydrofobowa (parafina lub silikon).

Kolor - karton koloru zielonego z niebieskimi opisami.

ZASTOSOWANIE

Płyta gipsowo-kartonowa do zastosowania w budownictwie wewnątrz budynków. Przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności takich jak np. łazienki czy kuchnie. W pomieszczeniach tych wilgotność względna może przekraczać 70%, lecz nie może być wyższa niż 85%, nie dłużej niż 10 h na dobę. Maksymalna temperatura stosowania wynosi 50°C. Płytę stosuje się jako poszycie ścian działowych i osłonowych, okładzin ściennych, sufitów podwieszanych i obudowy poddaszy.

Uwaga - jeżeli do powierzchni ścian działowych i okładzin ściennych będą przyklejane płytki ceramiczne, należy zastosować poszycie z dwóch warstw płyt.

Na powierzchni płyt, do których mają być przyklejane płytki ceramiczne, należy zastosować izolację z folii w płynie.

PARAMETRY TECHNICZNE

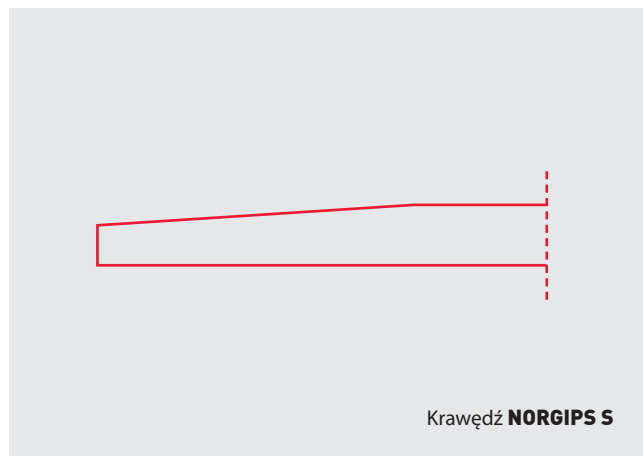
Rodzaj krawędzi	NORGIPS S (KS)
Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Wytrzymałość na zginanie [N]:	
kierunek wzdłużny	≥550
kierunek poprzeczny	≥210
Współczynnik oporu dyfuzyjnego [μ]	10
Całkowite wchłanianie wody [%]	≤10
Powierzchniowe wchłanianie wody [g/m^2]	220
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]	0,25 W/(m*K)



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

ZALETY

- **Impregnowana.** Dzięki impregnacji płyta posiada właściwości zmniejszonego wchłaniania wody.
- **Mała masa.** Łatwy i prosty transport płyt przy montażu.
- **Krawędź S.** Spłaszczenie krawędzi wzdłużnej ułatwia wykończenie styku płyt. Dzięki odpowiedniemu wyprofilowaniu i zastosowaniu systemowych mas szpachlowych Norgips oraz taśm spoinowych do wykończenia spoiny uzyskujemy połączenie o maksymalnej wytrzymałości.



WYMIARY I PAKOWANIE

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Ilość na palecie		Masa płyt [kg/m ²]		Numer GTIN
			(szt.)	(m ²)	1 m ²	Paleta	
12,5	1200	2000	64	153,60	7,6	1167	5907651691791
12,5	1200	2600	64	199,68	7,6	1518	5907651691616
12,5	1200	3000	64	230,40	7,6	1751	5907651691760
12,5	900	1800	64	103,76	7,6	788	5907651696109
12,5	600	2000	128	153,60	7,6	1167	5907651696086
12,5	600	1200	128	92,16	7,6	700	5907651693603
12,5	600	900	128	69,12	7,6	525	5907651693665

WSKAZÓWKI

Płyty gipsowo-kartonowe NORGIPS należy stosować wg zaleceń systemu NORGIPS. Składowanie: płyty należy składować na płaskim podłożu, najlepiej na palecie. Należy chronić przed zawilgoceniem Transport na placu budowy: płyty g-k przenosimy krawędzią ciętą w pionie.

INFORMACJE DODATKOWE

Norma: PN-EN 520+A1:2012 "Płyty gipsowo-kartonowe. Definicje, wymagania i metody badań".

Deklaracje Właściwości Użytkowych: dostępne na stronie www.norgips.pl

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa

tel. **+48 22 36 96 330**

faks **+48 22 36 96 302**

www.norgips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę

produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie pytań prosimy o kontakt z działem technicznym Norgips / reprezentantem Norgips.